

To: [redacted] [redacted] @lcdk.nl; [redacted] [redacted] @lcdk.nl
Cc: [redacted] [redacted] @lcdk.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Sun 9/20/2020 12:38:34 PM
Subject: RE: korte vragen over de PCR screening in teststraatpraktijk tbv duidend stuk
Received: Sun 9/20/2020 12:38:35 PM

Beste [redacted]

Een allereerste versie staat online voor review:

[redacted]
5.1.2i

Gebruikersnaam: [redacted]
Wachtwoord: [redacted]

Let op invoeren van juiste wachtwoord, tweede letter is een 'a' en geen 'o'.

We willen het snel uitzetten. Dus feedback asap ook naar [redacted] (hij is verantwoordelijk voor het uitvoeren) en [redacted] (beiden in cc).

Een begeleidende email/intro tekst komt er nog bij natuurlijk.

Doel is om per gebruikte workflow (die kan dus bestaan uit 1PCR, meer dan 1 afzonderlijke PCR in dezelfde workflow, of multiplex PCR) duidelijkheid te krijgen over details van die workflow en de interpretatie van uitslagen en uiteindelijk rapportage in CoronIT (positive, negative, indeterminate) of aan andere inzender. Dus algoritme beoordelen van de ruwe RT-PCR (andere NAAT) uitslagen. Ik zit er nog over te denken om vraag toe te voegen bij workflows met meerdere targets wat het percentage enkel gen positieven is onder de laatste 100-200 positieven en wat de Ct verdeling is van de enkel gen positieve monsters met min, max, mediaan en gemiddelde.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>
Sent: zondag 20 september 2020 13:40
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>
Subject: Re: korte vragen over de PCR screening in teststraatpraktijk tbv duidend stuk

Dag [redacted] en [redacted]

Misschien goed om af te stemmen over de survey, zodat we er allemaal zoveel mogelijk informatie uit kunnen halen.

Hartelijke groet,

[redacted]

On 17 Sep 2020, at 22:12, [redacted] <[redacted]@rivm.nl> wrote:

Dank je wel [redacted]

Misschien goed om die lijst nog eens langs onze lijst met validaties te leggen. Aan de andere kant, met de survey die we binnenkort gaan doen kunnen we alles aan elkaar koppelen.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>

Sent: donderdag 17 september 2020 17:46

To: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>

Subject: RE: korte vragen over de PCR screening in teststraatpraktijk tbv duidend stuk

Beste [redacted]

Vanuit de labuitvraag die wij doen, kunnen wij de machines per lab aanleveren (PCR, extractie, systems) en we weten welke systemen gebruikt worden voor Covid testen. We weten niet op welke systemen ze de testen daadwerkelijk wegdraaien.

Groet,



[redacted]

Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten (LCDK) COVID-19

[redacted]@lcdk.nl | mobiel 06-[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>

Sent: donderdag 17 september 2020 17:03

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>

Subject: RE: korte vragen over de PCR screening in teststraatpraktijk tbv duidend stuk

Beste [redacted]

Ik heb [redacted] (team lead data) bij dit gesprek toegevoegd. Hij kan aangeven welke systemen er worden gebruikt per laboratorium en hoe makkelijk en (hopelijk) overzichtelijk dit met jou gedeeld kan worden. En ja, hier zit wel de kanttekening bij dat labs soms pendelen tussen systemen.

@ [redacted] kan jij de mogelijkheden aangeven hierin?

Groet [redacted]



[redacted]

Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten (LCDK) COVID-19

[redacted]@lcdk.nl | mobiel 06-[redacted]